# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## INFO #: 11459542 SIERRA PATENT GROUP, LTD ANDREW SMITH

SHIP VIA:

Mail

FedEx 1769-7425-7

FILLED ON:

5/24/2001

Infotrieve, Inc. 41575 Joy Rd. Canton, MI 48187

Phone (800) 422-4633 or (800) 422-4633 ext. 8

Fax (734) 459-5280



RECEIVED

MAY 29 2001

SIERRA PATENT GROUP LTD.

## Foreign Patent

SHIP TO: 8240 / 147237

SIERRA PATENT GROUP, LTD ANDREW SMITH PO BOX 6149 295 HIGHWAY 50, SUITE 20 STATELINE, NV 89449 USA

Please contact us if you have questions or comments regarding this article

Email: service@infotrieve.com

Phone: (800) 422-4633

**CUSTOMER INFO** 

FAX: 775-586-9550

COURIER: 1769-7425-7

ARIEL:

PHONE: 775-586-9500X124

NOTES:

ARTICLE INFORMATION

FOREIGN PATENT

JP 03 009582():\* \*

1/17/91, 003/038

CCD 2000 SHIP VIA Mail

ORDER#

BILLING REF ORDERED ON

5/23/2001 5/24/2001

FILLED ON NEED BY

ATTENTION

**ANDREW SMITH** 

INFO#

11459542

This document is protected by U.S. and International copyright laws. No additional reproduction is authorized. Complete credit should be given to the original source.

### ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-9582

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)1月17日

H 01 S 3/038

7630-5F H 01 S 3/03

D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 横方向放電励起パルスレーザー発振装置

②特 願 平1-146041

②出 願 平1(1989)6月7日

**@発明者 杉立 厚志** 

志 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

伊丹製作所内

⑩発 明 者 中 谷 元

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

伊丹製作所内

勿出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

⑩代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 細 瘤

1. 発明の名称

横方向放電励起パルスレーザー発振装置

#### 2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔竜葉上の利用分野〕

この発明は横方向放電励起パルスレーザー装置、例えばF2等電子付着性ガスを含むエキシマレーザ

ーに関するものである。

〔従来の技術〕

第3図は例えば文献 J. Appl. Phys. 56(11).

1 December 1984に示された従来の放電励起レーザー発振装置を示す断面図であり、図において、(1)・(2)は光軸方向に平行に配置され向かい合つた一対の主電優でその間で主放電間を行なう。(3)は前記主電優間に王放電を発生させるために必要な予備電離を行なうための予備電磁なパイプ(4)の中空部に極入された補助電優、(8)は誘電体パイプ(4)の安面にとりつけられた主電優(2)と同電位の導体線でより予備電離発生部(3)が構成されている。により予備電離発生部(3)は主電優(1)・(2)の両個に設けられている。

第 4 図は同じく文献 J. Appl. Phys. 56(11).

1 December 1984 に示された従来の放電励起レーザー発掘装置を示す断面図であり、第3図と異なり、予備電離発生部(3)を主電極(2)のごく近傍に置

くてとにより、第3図の導体級(8)を省略している。 第5図は例えば文献「三菱電機技報・Vol.61・ No.9・1987」の第46頁~第49頁に示された従来 の放電励起レーザー発振装置を示す断面図であり、 図において、(1)。(2)は向かい合つた一対の主電極、 (3)は王電極(1)。(2)間に王放電を発生させるために 必要な予備電離を行なうための予備電離発生部で、 (9a)。(9b) は光軸方向に沿つて等間隔に配置され たスパークビン電極である。

次に動作について説明する。第3図において補助電極(5)と連体級(8)との間に電圧を印加することにより、誘電体パイプ(4)の表面において導体級(8)との接触部でコロナ放電切を起こす。それによつて主電極(1)・(2)の間に紫外光を照射し、予備電離電子を生成する。次に主電極(1)・(2)間で絶縁破壊を起こし王放電(1)を開始する。

第4図では補助電磁(5)と主電極(2)との間に電圧を印加することにより、誘電体パイプ(4)の表面において主電極(2)との接触部でコロナ液電(1)を起こし、紫外線の発生源となる。この紫外線によつて

ーザーの場合には、電界集中によりアーク放電が発生しやすいので、基体線(8)を主電板(1)から充分に離す必要があり、そのため紫外線が主放電(1)の領域に到達する量が少なくなり、充分かつ均一な子偏電離電子密度を達成できない。

第4図の装置では、主として客与するコロナ放電(1)が主電値(2)と誘電はパイプ(4)との接触部のみで発生するため、全般的に紫外級の無射量が少なく、また無射方向が主に主電値(1)の方向に限定されるため主電値(2)近傍の主放電空間では紫外級量が足りず、電極対方向において一様均一な予備電離が達成できない。

第5図の装置では、スパークピン電値 (9a)・(9b)間でアーク放電 03を起すため、コロナ放電を用いた予備電離方式に比ペレーザーガスを汚すという問題点があつた。さらにスパークピンは一定間隔でとに距離をおいて配置されているため、レーザーの光軸方向に関して紫外級照射量が均一でなくなり、従つて予備電離が均一でないなどの問題点があつた。

主電飯(1)・(2)の間を照射し、予備電離電子を生成する。次に主電極(1)・(2)間で絶縁破壊を起こし主放電(M)を開始する。

第 5 図ではスパークピン電極 (9a)。(9b) 間に電 Eを印加することにより アーク 放電図 が発生する。 それによつて主電極(1)。(2)の間に紫外光を無射し、 予備電離電子を生成する。次に主電極(1)。(2)間で 絶級破壊を起こし主放電(1)を開始する。

[発明が解決しようとする課題]

従来の放電励起レーザー発掘装置では以上のように構成されているので、以下の様な問題点があった。

第3図の装置では、主として客与するコロナ放電(1)が誘電体ベイブ(4)の表面において選体線(8)との接触部で発生するため紫外線の発生量が少なく、また選体線(8)とは電位の異なる主電優(1)との絶縁を保つ程度に予備電離発生部(3)を主放電(1)の部分から離す必要があるので、紫外線の主放電(1)部分への到達量が少なくなる。特に電子付着性のガス、例えば下、ガス等を含有するKrF、ArFエキシマレ

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、紫外級の照射量を増して均一にし、充分で均一な予備電離電子密度を得ることにより、一層均一な抜電を達成できる横方向放電 励起レーザー発振装置を得ることを目的とする。

〔誤題を解決するための手段〕

この発明に係わる横方向被電励起バルスレーザー発掘装置は、片側の主電極(2)の横方向近傍に誘電体バイブ(4)を配置し、第3図海体限(8)に換えてシールド状電極(6)を、対向するも更にをとるる形式とのまでをでは、主電極(1)に対しての発射である。とので設置するものである。以上の配置するものである。以上の配置するものである。

(作用)

この発明における横方向放電励起パルスレーザ 発掘装置は、誘電体パイプ(4)及びシールド状電 征(6)の配置により、誘電体パイプ(4)とシールド状 電極(6)との間でコロナ放電 (11a) が発生するほか、 勝電体パイプ(4)と王電極(2)との間でもコロナ放電 (11b) が発生する。このため紫外線を発生するコロ ナ放電部は2カ所となり紫外線の照射量が増える。 また、従来例第4図では、電極の影になつて紫外 級の照射されなかつた王電極(2)の凸部頂上付近を コロナ放電 (11a) により照射するようにしたので、 主 位置 100の空間の全体に紫外線を照射する事がで きる。またシールド状電極(6)は電界を緩和する緩 和部(7)が形成されているため、予備電離発生部(3) は主放電(10)の空間のどく近傍に配置でき、放電空 間への紫外線照射量が増え、予備電離量をより増 すことができる。

#### 〔寒施例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1図において、(4)は片側の王電値(2)の両横近傍に配置された誘電体バイブで、この実施例で

現している。

例えば主電極(1)と補助電極(5)とを同電位とし、 主電極(2)とシールド電極(6)とを接地電位とし、主 電極(1)と主電極(2)の間に電圧を印加すると、誘電 体バイブ(4)とシールド電値(6)、主電値(2)の接触部 端の2個所でコロナ放電 (Ila)。(Ilb)を発生するo 印加銀圧によつては、前記2個所のコロナ放電部 (11a). (11b) にはさまれた誘電体パイプ(4)の外周部 領域にまで広がつてコロナ放電を発生する。時電 体バイブ(4)とシールド電極(6)との間で発生するコ ロナ液理 (11a) は、主に主理 歴(2) 側に 紫外 光を照射 し、誘連体パイプ(4)と主戦艦(2)との間のコロナ放 虹 (11b)は、主に主 重 極 (1) 興 に 紫 外 光 を 照 射 す る o シールド電極(6)の誘電はパイプ(4)と接する部分は 主電磁(2)より対向方向に距離 h (例えば h = 0.5 ~2 mm)だけ主電板(1) 個に位置し、主電極(2) の凸部 頂上部分を見通せる配置となつているので、コロ ナ液電 (11a) より発する紫外光は主電極(2) の凸部頂 上近傍も照射するととができる。

その結果、主放電空間全体は均一に予備電離さ

は アルミナセラミックスより成る。(6)は蘇電体パ ィブ(4)と一部接触するように配置されたシールド 電極で、対向する主電価(1)と相対したシールド電 版の緩和部(7)は主電優(1)との間で仮電が発生しな いように電界強度を緩和する形状となつている。 例えば、エキシマレーザーの場合、主電値(i)。(2) の最小ギャップ長をd皿とすると、シールド電極 (6)の緩和部(7)の曲率半径 R > 2 mmの場合、主電極 (1)とシールド電極(6)との間の最小ギャップ長を (1.15×d)mまで短くなるようにシールド電極(6) を主電艦(2)に近づけて配置できる。(Ila)はシール ド電極(6)と誘電体パイプ(4)の間で発生するコロナ 液電、(tib)は誘電体パイプ(4)と主電極(2)との間で 発生するコロナ彼眶である。この実施例では、シ - ルド電極(6)の誘電体バイブ(4)と接する部分は、 図示するように主電優(2)よりも主電優(1)の対向方 向に距離 b. だけ主電極(1)と近づけることにより、 主電區(2)の凸部頂上部分を見通せる位置へ、また 主電征(2)の誘電体バイブ(4)と接する部分は、主電 個(I)の凸部頂上部分を見通せる位置への配置を実

れ、その後、主放電側の空間で均一な主放電が開始する。この時、シールド電優(6)と主電優(1)との間の距離を主電優(1)、(2)の間の距離より大きくとり且つ、電界強度を緩和する緩和部(7)を設けているため、シールド電優(6)と主電優(1)との間の距離が比較的近いにも拘らず放電は発生しない。

第1図の構成で KrF エキシマレーザーを発振させると均一なレーザービームを得ることができた。 従来例の第4図の構成では主電極(2)の近傍ではレーザービーム強度が弱かつたのが、この発明の構成では改善され、レーザー発掘効率も向上した。

なお、上記実施例では主電医(1)と補助電医(5)を同電位としたが、文献 Taliman. C. R. . \* A Study of Excimer Laser Preionization techniques \* Top Meet Excimer Lasers. WB 4. 1 ~ WB 4. 3. 1979 にも示されているように補助電極(5)の電圧の立ち上がり速度を上げることにより予備電離電子数が多くなるので、回路上の工夫により主電極(1)と補助電極(5)を切り離して、補助電極(5)の電圧立ち上がり速度を速くすると更に予備電離の効果

特開平3-9582(4)

が上がる。

第2図において方向記号ははガス流の進行方向を表わすが、上記実施例において第2図の様に、シールト電極 (fia)をガスタクトを兼ねる形状とする事により、電極部でのガス流れを均一化でき高繰り返しレーザー発振に適する。

また、上配実施例において主電極(2)、シールド電極(6)を接地する必要はない。例えば、逆に主電極(1)を接地しても同様の効果が得られる。

また、上記実施例において主電価(2) と誘電体パイプ(4) との接触部およびシールド電極(6) の誘電体パイプ(4) との接触部は必ずしも接触する必要はなく近接してギャップを設けることによつても同様の効果が得られる。

#### 「発明の効果」

以上のようにこの発明によれば主なコロナ放配 部を2個所となるよう構成し、予備電離を増やせ る構成としたので、安定な主放電が得られレーザ 発振効率を高くすることができる。

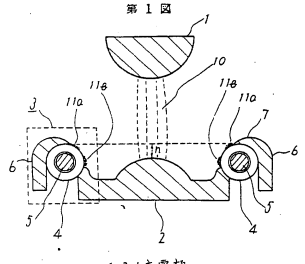
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による機方向放電励起バルスレーザー装置を示す断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す断面図、第3図、第4図及び第5図は従来の機方向放電励起バルスレーザーを示す断面図である。

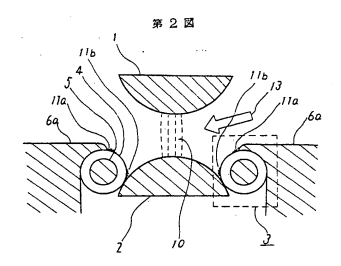
図において、(1)。(2)は主電徳、(4)は中空の勝電体パイプ、(5)は補助電徳、(6)はシールト電極である。

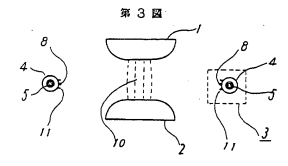
なお、図中、同一符号は同一、または相当部分を示す。

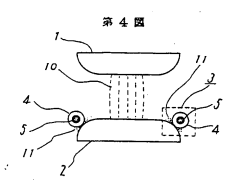
代理人 大岩增雄

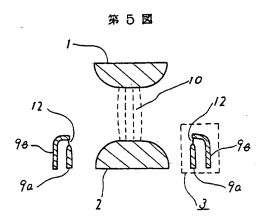


1.2:主電极 4:誘電体パイプ 5:補助電極 6:シールド電極









手 統 補 正 杏(自発) 1 ·10 25

1 10 2 5 平成 年 月 日

特許庁長官殿

平 1. 事件の表示 特照版 1-146041 号

2. 発明の名称

#### 横方向放電励起パルスレーザー発振装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称

(601) 三菱電機株式会社

代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375) 弁理士 大岩 增雄

(連絡先03(213)3421特許部)





#### 5. 補正の対象

- (1) 明細密の発明の詳細な説明の欄
- 6. 補正の内容
- (1) 明細書第7頁第11行の「全体に」を「全体に 均一に」と訂正する。
- (2) 明細書第 8 頁第11行の「配置できる。」を「配置できる。なお、主電極(2) とシールド電極(6) とで誘電体パイプ(1) を支持するように構成することもできる。」と訂正する。
- (3) 明細費第9頁第9行の「領域」を「全域」と 訂正する。
- (4) 明細費第11頁第 9 行の「接地しても」を「接地する等の電気的に逆の極性としても」と訂正する。

以上